



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 24/2024

16

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps:

Schornsteinreinigungstüren:

| |
|---|
| DK Weiß (KJ22/XXX);DK Edelstahl (KJ23/XXX);DKŽ Edelstahl isoliert (Ký17/XXX);DKŽ Weiß Isoliert (K20/XXX) |
|---|

| |
|---------------------------|
| 140x140; 140x210; 140x270 |
|---------------------------|

2. Verwendungszweck(e):

Schornsteintüren sind für Schornsteinzüge und Schornsteinsysteme bestimmt.

3. Hersteller:

PRODMAX Sp. z o.o. z o. o
Straße Sokółowska 38
05-806 Sokółów

PRODUKTIONSANLAGE
Ul. Wyzwolenia 130
09-300 Żuromin

4. Bevollmächtigter Vertreter: **Nicht anwendbar**

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungskonstanz: **4**

6. a) Harmonisierte Norm: **nicht anwendbar**

Benannte Stelle(n): **nicht anwendbar.** b) Europäisches

Bewertungsdokument: **nicht anwendbar.**

Europäische Technische Bewertung: **nicht**

anwendbar. Technische Bewertungsstelle: **nicht**

anwendbar. Benannte Stelle(n): **nicht anwendbar**

7. Erklärte Leistungseigenschaften:

| Nein. | Grundlegende Eigenschaften | Leistungseigenschaften | Harmonisierte technische Spezifikation |
|-------|-------------------------------------|---|--|
| 1 | Blechsorte | DC01 - lackiert 1.4301 - säurebeständig | PN-EN 1856-2:2009; PN-EN 1859:2009; PN-EN 13069:2007; PN-B-10425:1989; PN-EN 13510-1:2004 |
| 2 | Blechdicke | 0,6 mm | |
| 3 | Temperaturklasse | T 600 – säurebeständig T 200 – lackiert | |
| 4 | Dichtheit (Druckklasse) | N2 (20 Pa) | |
| 5 | Kondensatbeständigkeit | beständig | |
| 6 | Beständigkeit gegenüber Chemikalien | beständig | |
| 7 | Korrosionsbeständigkeit | Vm | |
| 8 | Mechanische Festigkeit | trifft | |
| 9 | Schutzbeschichtungen (DC01) | Innerhalb der Toleranz | |
| 10 | Abmessungen | Innerhalb der Toleranz | |



| | | |
|----|-----------------------------|-----------------------------|
| 11 | Reaktion auf Feuer | Es entspricht der Klasse A1 |
| 12 | Frost- und Taubeständigkeit | Es ist konform |

8. Relevante technische Dokumentation oder spezielle technische Dokumentation:

Typprüfbericht Nr. 2016/7/K/Rz-O3 Durchgeführt von: **Wissenschaftlich-Technischer Verband der Ingenieure und Techniker der Öl- und Gasindustrie Schulungs- und Bewertungszentrum 31-510 Krakau ul. Rakowiecka 21/4**

Die oben angegebenen Leistungseigenschaften des Produkts stimmen mit den deklarierten Leistungseigenschaften überein. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers erstellt.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers

von: [Vor- und Nachname] **Marcin Ruczkowski**

In [Ort] **Sokołów** am [Veröffentlichungsdatum] **18. November 2024** [Unterschrift]

.....